PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

20 DEC 2004

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES siehe Mitteilung über o	lie Übermittlung des internationalen
T01059 PCT	VORGEHEN Recherchenberichts (F zutreffend, nachsteher	ormblatt PCT/ISA/220\ sowie, soweit
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/DE 03/02121	25/06/2003	27/06/2002
Anmelder T-MOBILE DEUTSCHLAND GMBH	·	
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In	de von der Internationalen Recherchenbehörde e ternationalen Büro übermittelt.	erstellt und wird dem Anmelder gemäß
	aßt insgesamt _4 Blätter. weils eine Kopie der in diesem Bericht genannte	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.
1. Grundlage des Berichts		
Alinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie ein	ernationale Recherche auf der Grundlage der int gereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts	ernationalen Anmeldung in der Sprache sanderes angegeben ist.
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	ne ist auf der Grundlage einer bei der Behörde e durchgeführt worden.	ingereichten Übersetzung der internationalen
Hecherche auf der Grundlage des	en Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/ode Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das eldung in Schriflicher Form enthalten ist.	r Aminosauresequenz ist die internationale
	ionalen Anmeldung in computerlesbarer Form ei	a a a calabit
		ngereicht worden ist.
	ch in schriftlicher Form eingereicht worden ist.	
	ch in computerlesbarer Form eingereicht worder	
internationalen Anmeldung	chträglich eingereichte schriftliche Sequenzproto im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgel	egt.
Die Erklärung, daß die in c wurde vorgelegt.	omputerlesbarer Form erfaßten Informationen d	em schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche ha	aben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld I).
I. =	it der Erfindung (siehe Feld II).	
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfi	indung	
550	ngereichte Wortlaut genehmigt.	• • •
=	er Behörde wie folgt festgesetzt:	•
·		•
<u> </u>		•
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		·
wurde der Wortlaut nach F	ngereichte Wortlaut genehmigt. Regel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fass de innerhalb eines Monats nach dem Datum der Stellungnahme vorlegen.	ung von der Behörde festgesetzt. Der Absendung dieses internationalen
6. Folgende Abbildung der Zeichnunger	n ist mit der Zusammenfassung zu veröffentliche	n: Abb. Nr
X . wie vom Anmelder vorges	schlagen	keine der Abb.
weil der Anmelder selbst l	keine Abbildung vorgeschlagen hat.	· -
weil diese Abbildung die E	Erfindung besser kennzeichnet.	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



International ktenzeichen PCT/DE 02121

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 H04Q7/38

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 H04Q

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, INSPEC

Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	"3rd Generation Partnership Project; Technical Specification Group Core Network; Handover procedures (Release 5)" 3GPP TS 23.009 V5.1.0, 1. Juni 2002 (2002-06-01), Seiten 38-55, XP002255099 Abschnitt 8 Abbildungen 18,21	1-9
Y	WO 00 28774 A (QUALCOMM INC) 18. Mai 2000 (2000-05-18) Zusammenfassung Seite 6, Zeile 10 -Seite 10, Zeile 16 Abbildungen 1,2 -/	1-9

_	•
ΙΥΙ	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
	entnehmen

Siehe Anhang Patentfamille

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie
- Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- *& Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

19. September 2003

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt, Fax: (+31-70) 340-3016

29/10/2003 Bevollmächtigter Bediensteter

Rabe, M

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



ategorie°	ng) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
		bett. Alispideli Nr.
1	US 6 240 292 B1 (PIERSON GLENN ET AL) 29. Mai 2001 (2001-05-29) Zusammenfassung Spalte 5, Zeile 15 - Zeile 29 Spalte 6, Zeile 25 - Zeile 46 Spalte 8, Zeile 14 - Zeile 49	1-9
4	EP 1 213 941 A (SK TELECOM CO LTD) 12. Juni 2002 (2002-06-12) Zusammenfassung Absatz '0007! - Absatz '0018! Abbildung 1	1
4	EP 0 800 319 A (HEWLETT PACKARD CO) 8. Oktober 1997 (1997-10-08) Zusammenfassung Spalte 2, Zeile 30 -Spalte 3, Zeile 10 Spalte 8, Zeile 54 -Spalte 9, Zeile 23 Abbildung 5	1
	·	
		· 4.
٠.		
•		<u> </u>

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur

Patentfamilie gehören

Internationales Altenzeichen PCT/DE 02121

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokum		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 0028774	A	18-05-2000	US AU CN JP WO US	6321090 B1 1909000 A 1287760 T 2002530030 T 0028774 A1 2002034947 A1	20-11-2001 29-05-2000 14-03-2001 10-09-2002 18-05-2000 21-03-2002
US 6240292	. B1	29-05-2001	US	6035197 A	07-03-2000
EP 1213941	A .	12-06-2002	KR CN EP JP US	2002045072 A 1358038 A 1213941 A2 2002232930 A 2002071404 A1	19-06-2002 10-07-2002 12-06-2002 16-08-2002 13-06-2002
EP 0800319	Α.	08-10-1997	EP US	0800319 A1 6061565 A	08-10-1997 09-05-2000